## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

受付 17. 1. 12 <del>笹島特許</del>

出願人代理人 笹島 富二雄	证品特許	
様しあて名		
〒 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目19番5号 虎ノ門1丁日森ビル	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)	
	発送日 (日. 月. 年) <b>1.1 1、2005</b>	
出顧人又は代理人 の書類記号 A50459	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/012938 国際出顧日 (日.月.年) 06.	優先日 09.2004 (日.月.年) 27.10.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' FOIN 3/00	.FOIN 3/08	
出願人(氏名又は名称) 日産ディーゼル工業株式会社		
年れを長付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 原VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見 この見解書がよ記のように国際予備審査機関の見解書と	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 関査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か も期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 も。	
見解書を作成した日		
21, 12, 2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(I S A / J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (構限のある職員) 3T 9719 亀田 貴志	
	電話番号 03-3581-1101 内線 3355	

尼に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
新による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
配列表
■ 配列表に関連するテーブル
<b>●</b> ● ■
コンピュータ読み取り可能な形式
出願時の国際出願に含まれる
この関際出願と共にコンピュータ統み取り可能な形式により提出された
出顧後に、爾査のために、この国際調査機関に提出された
1

## 国際調査機関の見解審

国際出願番号 PCT/JP2004/012938

それを裏付る文献及び説明		
. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲 1-4	4
	請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 1-4	
	請求の範囲	
	請求の範囲 1-4	4
	請求の範囲	 

## 2. 文献及び説明

## 請求の範囲1-4について

国際調査報告で引用したいずれの文献にも、離間した2点間の熱伝達特性により液体還元剤の濃度を検出する濃度検出装置において、濃度が、0%以下、0%より大きくかつ所定濃度以下、及び所定濃度より大きいときに、タンク内の液体は、それぞれ、水、液体還元剤、及び空であると判別することが記載されておらず、また自明なものでもない。